This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-046357

(43) Date of publication of application: 20.02.2001

(51)Int.CI.

5/07 A61B

A61B 5/04 7/00 G01B

(21)Application number: 11-223863

(71)Applicant: ASAHI OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing:

06.08.1999

(72)Inventor: NAKAJIMA MASAAKI

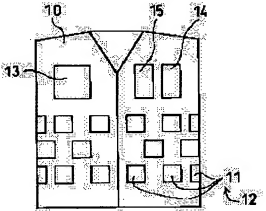
NAKANISHI TAICHI NINOMIYA ICHIRO NAKAMURA TETSUYA FUSHIMI MASAHIRO EGUCHI MASARU

OHARA KENICHI

(54) RADIO CAPSULE RECEPTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To collect biological information without restricting a testee by specifying a position, where the transmitter of a radio capsule transmits a signal, in an external unit, demodulating the received signal into biological information, adding position information and storing it in a memory. SOLUTION: The transmitter of the radio capsule transmits the biological information detected by a sensor and modulated later. At the time of measuring observation with the radio capsule, the testee swallows the radio capsule down, leads it into a celom and wears an external unit 10. The radio capsule transmits the biological information detected in the celom, the transmitted signal is received by an antenna 11 on the external unit 10, and the position of the radio capsule is specified, added to the biological information and stored in a memory 14. After the end of measuring observation, the memory 14 is detached from the external module 10, read by a



memory reader, displayed on a monitor or recorded into a recorder and utilized for a filing system.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-46357 (P2001-46357A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
A 6 1 B	5/07		A 6 1 B	5/07	2F063
•	5/04			5/04	R 4C027
G 0 1 B	7/00		· G01B	7/00	R 4C038

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平11-223863	(71)出顧人	000000527	_
			旭光学工業株式会社	
(22)出顧日	平成11年8月6日(1999.8.6)		東京都板橋区前野町2丁目36番9号	
		(72)発明者	中島 雅章	
			東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光	ť
			学工業株式会社内	_
		(72)発明者	中西太一	
			東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光	4
			学工業株式会社内	_
		(74)代理人	100083286	
			弁理士 三浦 邦夫	
		,	\1. TP	

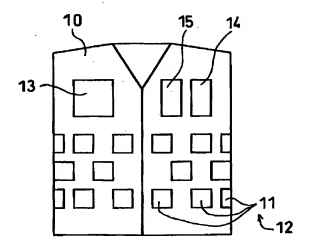
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ラジオカプセル受信システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 安全に生体内のラジオカブセル位置を検出し、生体情報を収集できるラジオカブセル受信システム。

【解決手段】 生体内に留置されるラジオカブセルと;受信アンテナを有する体外ユニット10と:を有するラジオカブセル受信システムにおいて、その体外ユニットに、アンテナアレイ12と;メモリ14と;受信モジュール13と;電源15と;を設け、この受信モジュールには、ラジオカブセルの送信した位置を特定するカブセル位置特定手段と;受信した信号を生体情報に復調する信号復調手段と;生体情報に、特定された位置情報と、信号を受信した時刻を付加する情報付加手段と;上記生体情報、位置情報および時刻情報を含む動的生体情報信号を上記メモリに記憶させる手段と;を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 生体情報を検出するセンサと、該センサ によって検出された後変調された生体情報を送信する送 信器とを備え、生体内に留置されるラジオカプセルと; とのラジオカブセルから送信される信号を受信する受信 アンテナを有する体外ユニットと;を有するラジオカブ セル受信システムであって、

上記体外ユニットは、

ラジオカブセルから送信された信号を受信する複数の受 信アンテナからなるアンテナアレイと;メモリと;受信 10 モジュールと;該受信モジュールに電力を供給する電源 と:を備え、

上記受信モジュールは、

上記ラジオカプセルの送信器が信号を送信した位置を特 定するカプセル位置特定手段と;ラジオカプセルから受 信した信号を生体情報に復調する信号復調手段と;該信 号復調手段にて復調された生体情報に、上記カプセル位 置特定手段により特定された位置情報を付加する情報付 加手段と:上記生体情報、位置情報を含む動的生体情報 特徴とするラジオカプセル受信システム。

【請求項2】 請求項1に記載のラジオカプセル受信シ ステムにおいて、さらに、上記メモリに記憶された動的 生体情報信号の生体情報および位置情報を表示する表示 手段を有するラジオカブセル受信システム。

【請求項3】 請求項1または2に記載のラジオカブセ ル受信システムにおいて、さらに、生体情報および位置 情報を記録する記録手段を備えたラジオカブセル受信シ ステム。

【請求項4】 請求項3に記載のラジオカブセル受信シ 30 ステムにおいて、さらに、上記記録手段に記録された生 体情報および位置情報を利用可能にするファイリングシ ステムを備えたラジオカブセル受信システム。

【請求項5】 請求項1に記載のラジオカブセル受信シ ステムにおいて、上記受信モジュールの情報付加手段は さらに、ラジオカプセルからの信号を受信した時刻を付 加し、上記動的生体情報にはこの時刻情報を含むラジオ カプセル受信システム。

【請求項6】 請求項5に記載のラジオカブセル受信シ ステムにおいて、さらに、メモリに記憶された動的生体 40 情報信号の生体情報および位置情報を、時刻情報を基に 表示する表示手段を有するラジオカブセル受信システ ム。

【請求項7】 請求項5または6に記載のラジオカブセ ル受信システムにおいて、さらに、生体情報、位置情報 および時刻情報を記録する記録手段を備えたラジオカブ セル受信システム。

【請求項8】 請求項7に記載のラジオカブセル受信シ ステムにおいて、さらに、上記記録手段に記録された生 体情報、位置情報および時刻情報を利用可能にするファ 50 X線透視によるものがあるが、被験者や術者の人体がX

イリングシステムを備えたラジオカプセル受信システ

【請求項9】 請求項1から8いずれか1項に記載のラ ジオカプセル受信システムにおいて、上記電源は充電可 能な充電池であるラジオカブセル受信システム。

【請求項10】 請求項1から9いずれか1項に記載の ラジオカプセル受信システムにおいて、上記メモリは、 体外ユニットに対して着脱可能であるラジオカプセル受 信システム。

【請求項11】 請求項1から10いずれか1項に記載 のラジオカプセル受信システムにおいて、上記センサは イメージセンサであるラジオカブセル受信システム。

【請求項12】 請求項1から11いずれか1項に記載 のラジオカプセル受信システムにおいて、上記複数の受 信アンテナは、被験者の臓器位置に沿って配置されてい るラジオカプセル受信システム。

【請求項13】 請求項1から12いずれか1項に記載 のラジオカブセル受信システムにおいて、上記複数の受 信アンテナは、被験者の小腸内のラジオカブセル位置を 信号を上記メモリに記憶させる手段と;を備えたことを 20 検出可能な態様で配置されているラジオカブセル受信シ ステム。

> 【請求項14】 請求項1から13いずれか1項に記載 のラジオカプセル受信システムにおいて、上記複数の受 信アンテナは、上記体外ユニットに対し左右の往復を繰 り返しながら上下に連なる態様で配置されているラジオ カプセル受信システム。

> 【請求項15】 請求項1から14いずれか1項に記載 のラジオカプセル受信システムにおいて、上記複数のア ンテナは体外ユニットに対する位置調整が可能であるラ ジオカプセル受信システム。

> 【請求項16】 請求項1から15いずれか1項に記載 のラジオカプセル受信システムにおいて、上記体外ユニ ットは被験者が着用可能なベスト型として形成され、上 記アンテナアレイを構成する複数の受信アンテナは、と のベスト型体外ユニットに、ラジオカブセルの体内位置 を検出可能な態様で設けられているラジオカブセル受信 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、生体内に留置されるラジオカブ セルと、このラジオカプセルから送信される生体情報を 受信する体外ユニットとを有するラジオカプセル受信シ ステムに関する。

[0002]

【従来技術およびその問題点】体腔内の温度やp H値等 の物理量の長時間にわたる測定や観察を行うために、セ ンサと小型発信器とを備え、生体内に留置されて生体内 の生体情報を無線によって体外に伝送するラジオカプセ ルが知られている。とのラジオカブセルの位置検出に、

3

線によって害されないような処置を講じる必要がある。 あるいは、磁場を利用したカプセル位置検知など、人体 に害のない検知装置も提案されているが、測定中は被験 者を拘束しなければならない。また、体腔内の物理量だ けでなく体腔内の画像を無線で外部へ送信することので きるカプセル内視鏡システムにおいては、画像信号の受 信システムが課題のひとつとなっている。

[0003]

【発明の目的】被験者を拘束せずに、また人体に危険を 及ぼすことなく安全に生体内のラジオカブセル位置を検 10 出し、生体情報を収集できるラジオカブセル受信システ ムを提供する。

[0004]

【発明の概要】本発明は、生体情報を検出するセンサ と、該センサによって検出された後変調された生体情報 を送信する送信器とを備え、生体内に留置されるラジオ カプセルと;このラジオカプセルから送信される信号を 受信する受信アンテナを有する体外ユニットと;を有す るラジオカプセル受信システムにおいて、その体外ユニ ットに、ラジオカプセルから送信された信号を受信する 20 複数の受信アンテナからなるアンテナアレイと:メモリ と;受信モジュールと;該受信モジュールに電力を供給 する電源と;を設け、この受信モジュールに、ラジオカ プセルの送信器が信号を送信した位置を特定するカブセ ル位置特定手段と: ラジオカプセルから受信した信号を 生体情報に復調する信号復調手段と;該信号復調手段に て復調された生体情報に、上記カプセル位置特定手段に より特定された位置情報を付加する情報付加手段と:上 記生体情報、位置情報を含む動的生体情報信号を上記メ モリに記憶させる手段と;を設けたことを特徴としてい 30 る。

【0005】 このラジオカプセル受信システムにおいて、メモリに記憶された動的生体情報信号の生体情報および位置情報を表示する表示手段を有していることが好ましい。この生体情報および位置情報を記録する記録手段を備えるとより好ましい。ころに、この記録手段に記録された生体情報および位置情報を利用可能にするファイリングシステムを備えると実際的である。

【0006】このラジオカブセル受信システムにおいて、受信モジュールの情報付加手段はさらに、ラジオカ 40 ブセルからの信号を受信した時刻を付加し、動的生体情報にはこの時刻情報を含むことが望ましい。メモリに記憶された動的生体情報信号の生体信号、位置情報は時刻情報を基に表示手段にて表示されるとよい。また、これらの情報を記憶する記憶手段が備えられていることが好ましく、この記録手段に記録された各情報を利用可能にするファイリングシステムが備えられているとより実際的である。

【0007】体外ユニットに備えられる電源は充電池であることが好ましい。また、メモリは、体外ユニットに

対して着脱可能とするのが実際的である。

【0008】複数の受信アンテナを、被験者の臓器位置に沿って配置すれば、カプセル位置の検出がより容易になる。特に被験者の小腸内のラジオカブセル位置を検出可能な態様で複数の受信アンテナを配置すると良い。さらにこの複数の受信アンテナを、体外ユニットに対する位置調整が可能とすれば実際的である。

【0009】体内ユニットの形態は問わないが、例えば、被験者が着用可能なベスト型として形成すれば、アンテナアレイを構成する複数の受信アンテナを、ラジオカブセルの体内位置を検出可能な態様で設けることが容易である。

[0010]

【発明の実施形態】本発明によるラジオカプセル受信シ ステムを、図に示す実施例を参照にして説明する。図4 に示すラジオカプセル28は、生体情報を検出するセン サ28 a、センサ28 aによって検出された後変調され た生体情報を送信する送信器28b、これらに電力を供 給するバッテリー28c、および送信アンテナ28dと を備えている。このセンサ28 a は体腔内におけるp H 値や温度等の測定や撮影を行うもので、この測定・観察 した生体情報を送信器28bから送信することができ る。図1に体外ユニット10を示す。この体外ユニット 10は被験者が装着するベスト型からなっていて、複数 のアンテナ11を配置したアンテナアレイ12、受信モ ジュール13、体外ユニット10から着脱可能なメモリ 14および電源15が設けられている。図2に信号の流 れの概要を示す。アンテナ11で受信された信号は受信 モジュール13で加工され、メモリ14に記憶される。 電源15は体外ユニット10から取り外して充電できる 充電池であって、受信モジュール13に接続されてこれ に電力を供給する。図3に表示手段(モニタ)25およ び記録装置26を備えたファイリングシステム22を示 す。このファイリングシステム22は、メモリ読取装置 23、パソコン24、キーボード(入力器)27を有し ていて、メモリ読取装置23は体外ユニット10から取 り外したメモリ14をメモリ差込口23aに差し込んで 読み取るととができるものである。

【0011】ラジオカブセル28による測定観察時には、被験者はあらかじめラジオカブセル28を嚥下し体腔内に導入して体外ユニット10を着用する。嚥下されたラジオカブセル28は、体腔内にて検出した生体情報を送信し、この送信された信号を体外ユニット10上に設けられたアンテナ11にて受信する。受信した生体情報は全てメモリ14に記憶されるので、測定観察が終了したら体外モジュール10からメモリ14を取り外してメモリ読取装置23で読み取り、モニタ25上に表示、あるいは記録装置26に記録してファイリングシステム22で利用する。

あることが好ましい。また、メモリは、体外ユニットに 50 【0012】以下に測定観察時の信号処理について、図

2に示すブロック図を参照して説明する。体内のラジオ カプセル28から送信された信号は、被験者の着用して いる体外ユニット10に設けられたアンテナアレイ12 にて受信(スキャン)され、受信モジュール13に設け られたレシーバ16に入力される。レシーバ16に入力 された信号は、受信モジュール13内の復調回路17と 位置特定手段19とに送られる。この信号は復調回路1 7で生体情報に復調され、この生体情報は受信モジュー ル13内の情報圧縮回路18に送られる。位置特定手段 19は、受信した信号の強弱、強い信号を受信したアン 10 テナ11の位置およびその周辺のアンテナ11の受信状 態、これらの受信履歴等からその発信位置(ラジオカブ セル位置)を特定し、位置情報を出力する。この位置情 報は受信モジュール13内のマイコン20に送られ、R TC (Real Time Clock) 21の時刻情 報とともに情報圧縮回路18に送られる。情報圧縮回路 18に送られた生体情報、位置情報、時刻情報を含む動 的生体情報信号は圧縮され、メモリ14に記憶される。 測定観察された動的生体情報信号は全てメモリ14に記 憶されるので、被験者はベッドに固定されたり測定機器 のそばから離れられないなどの不自由を被ることなく行 動できる。

【0013】測定観察の終了後、図3に示すブロック図 に従いデータ処理を行う。圧縮された動的生体情報信号 を記憶したメモリ14を体外ユニット10から取り外 し、メモリ読取装置23にて情報信号を読み取る。読み 取られた情報信号はパソコン24で解凍されて、モニタ 25に表示され、記録装置26に記録される。このと き、バソコン24に接続したキーボード27を利用して さらに情報を付加したり、情報を加工したりして記録あ 30 るいは表示することもできる。また、パソコン24によ って、記録した情報の中から必要な情報を抜粋したりし て、利用することもできる。図5はある動的生体情報を モニタ25に表示したものである。左側はラジオカプセ ル28が検知した生体情報(この例では、ポリープの発 生している管腔の画像)を示し、右側はラジオカプセル 28がこの情報を検出した位置を模式的に示しており、 検知した時刻も同時に確認することができる。

【0014】本実施形態において、被験者の体格や目的 臓器の位置に合わせて、体外ユニット10に対するアン 40 テナ11の位置を調整可能であれば、より確実に信号を 受信でき、信号の送信位置の特定も容易である(図 6)。また、この実施例ではメモリ14や電源15を全 てベスト型の体外ユニット10上に設けたが、ベスト上 にはアンテナアレイ12のみ設け、他の構成物をアンテナアレイ12と有線接続して携帯可能な別ユニット、例えばベルトポーチ型やショルダーバッグ型として被験者 に携帯させればベストの重量が軽くなり、被験者の行動

をさらに楽にすることができる。なお本システムは、生体画像を撮像し体外に送信するカブセル内視鏡の受信システムとしても利用できることは、もちろんである。 【0015】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、、ラジオカプセルが信号を送信した位置を特定でき、生体情報と位置情報および時刻情報が被験者の着用した体外ユニットに設けたメモリに全て記憶できるので、被験者は測定観察中もベッド等に固定されることなく、自由に活動できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を適用したベスト型の体外ユニットを示す図である。

【図2】図1に示す体外ユニット上における信号の流れ を示すブロック図である。

【図3】本発明によるラジオカブセル受信システムの、 ファイリングシステムのブロック図である。

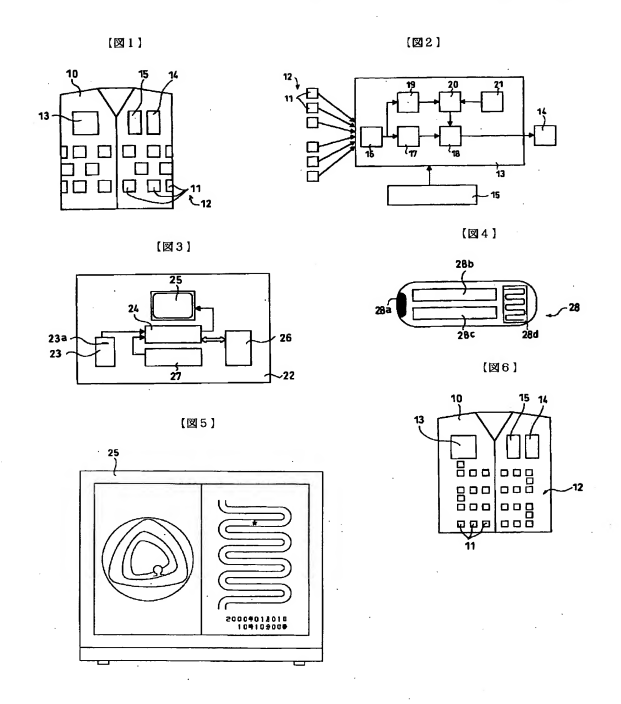
【図4】本発明の実施例によるラシオカプセルを示す図である。

10 【図5】生体情報、位置情報、時刻情報を表示したモニタを示す図である。

【図6】被験者の小腸の形状に合わせてアンテナアレイ を配置した体外ユニットを示す図である。

【符号の説明】

- 10 体外ユニット
- 11 アンテナ
- 12 アンテナアレイ
- 13 受信モジュール
- 14 メモリ
- 30 15 電源
 - 16 レシーバ
 - 17 復調回路
 - 18 情報圧縮回路
 - 19 位置特定手段
 - 20 マイコン
 - 21 RTC (Real Time Clock)
 - 22 ファイリングシステム
 - 23 メモリ読取装置
 - 23a メモリ差込口
- 0 24 パソコン
 - 25 モニタ
 - 26 記錄装置
 - 27 キーボード (入力器)
 - 28 ラジオカプセル
 - 28a センサ
 - 28b 送信器
 - 28c バッテリー
 - 28d 送信アンテナ



フロントページの続き

(72)発明者 二ノ宮 一郎

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社内

(72)発明者 中村 哲也

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社内

(72)発明者 伏見 正寛

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72)発明者 江口 勝

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

(72)発明者 大原 健一

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光

学工業株式会社内

Fターム(参考) 2F063 AA04 AA41 AA50 BA29 CA01

EA20 GA00 KA01 LA29 LA30

MA04 MA05 MA06 NA01 NA07

NA08 ZA01

4C027 AA00 BB03 CC04 EE01 FF11

GG05 HH11 JJ03 KK01 KK03

KK05

4C038 CC03 CC05 CC08 CC09